# doppelseitiges Klebeband double-sided tape

# Serie PM 2794-H

Dicke: 0,20 mm, Papierabdeckung Thickness: 0,20 mm, paper liner



| Bestellnummer | Breite | Länge  | RII/VE    | ab 2 Rolle   | ab 1 VE    | ab 4 VE    | ab 12 VE    |
|---------------|--------|--------|-----------|--------------|------------|------------|-------------|
| Order number  | width  | length | rolls/box | from 2 rolls | from 1 box | from 4 box | from 12 box |
| PM 2794-H-6   | 6      | 50     | 50        | 9,3112       | 6,7465     | 5,7371     | 5,0573      |
| PM 2794-H-9   | 9      | 50     | 33        | 12,6587      | 9,1773     | 7,7971     | 6,8804      |
| PM 2794-H-12  | 12     | 50     | 25        | 17,0156      | 12,3188    | 10,4751    | 9,2391      |
| PM 2794-H-15  | 15     | 50     | 20        | 19,3125      | 13,9977    | 11,8965    | 10,4957     |
| PM 2794-H-19  | 19     | 50     | 16        | 24,5655      | 17,7984    | 15,1307    | 13,3488     |
| PM 2794-H-25  | 25     | 50     | 12        | 32,3317      | 23,4325    | 19,9202    | 17,5718     |
| PM 2794-H-30  | 30     | 50     | 10        | 38,8413      | 28,1499    | 23,9269    | 21,1047     |
| PM 2794-H-38  | 38     | 50     | 8         | 49,1310      | 35,5968    | 30,2614    | 26,6976     |
| PM 2794-H-50  | 50     | 50     | 6         | 64,6634      | 46,8547    | 39,8301    | 35,1436     |
| PM 2794-H-100 | 100    | 50     | 3         | 126,6900     | 91,8039    | 78,0328    | 68,8555     |

| Farben      | Material  | Colours     | Material   |
|-------------|---|-------------|--|
| transparent | Trägermaterial: Polyesterfolie<br>Klebstoff: Acrylat modifiziert auf<br>Lösungsmittelbasis<br>Abdeckung: Papier gelb, beidseitig<br>silikonisiert | transparent | Carrier: Polyesterfoil<br>Adhesive: modified acrylic<br>Liner: paper yellow, both sides<br>siliconised |

Breite in mm, Länge in m

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Preise in EUR per Stück, netto.

 $Sonder aus f \ddot{u}hrungen \, (Stanzteile, Zuschnitte, Bogen formate) \, auf \, Anfrage. \,$ 

RII/VE = Rollen per Verpackungseinheit

Rechtlicher Hinweis: Diese technischen Informationen sind Laborwerte bzw. Herstellerangaben. Eine Gewähr zur Vollständigkeit und Richtigkeit können wir nicht übernehmen. Die Überprüfung unserer Produkte zur Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck ist notwendig. Fragen zur Gewährleistung und Haftung regeln unsere Geschäftsbedingungen (Stand Juli 2024).

Bitte beachten Sie, dass der Benutzer dafür verantwortlich ist, festzustellen, ob die endgültige Anwendung den geltenden Gesetzen und Vorschriften entspricht. Internationale harmonisierte Testmethoden: ASTM D-1000, PSTC, EN 60454-2

width in mm, length in m Printing errors, mistakes and amendments reserved. EUR prices per piece, netto.

Special versions (punched parts, blanks, sheet formats) on request. rolls/box = rolls per box

Legal notice: These technical information are laboratory values respectively manufacturer's instructions. We cannot give any guarantee for the completeness and correctness. It is essential to check the ability of our products for the particular application. Questions about guarantee and liability are pointed out by our "General Terms and Conditions of Trade" (Status 2022).

The ingredients of adhesive used in the product meet the compositional requirements of the FDA (21 C.F.R. paragraph 175.105) and can be used in indirect food contact only in conjunction with an impermeable functional barrier. Please remember that the user is responsible for determining if the final application complies with an applicable laws and regulations. International Harmonized Test

Methods: ASTM D-1000, PSTC, EN 60454-2

# doppelseitiges Klebeband double-sided tape

# **Serie PM 2794-H**

Dicke: 0,20 mm, Papierabdeckung Thickness: 0,20 mm, paper liner



#### Hinweise

Gesamtdicke: 0,20 mm

Klebkraft (AFERA 5001): 22,5 N/25 mm (90° auf Stahl), 25,0 N/25 mm (180° auf

Temperaturbeständigkeit: -20° C bis +150° C, kurzzeitig bis +180° C

Kugelfalltest (PSTC-6): < 20 cm

Scherfestigkeit statisch (AFERA 5012): ? 168 Stunden

Verklebungstemperatur: > +15° C

Lagerfähigkeit (18° C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit): 1 Jahr

Hinweise:

Mindestmenge: 2 Rollen pro Artikel

Standardlieferform: Rollenlänge 50 m, Rollenbreite 5 – 1.000 mm,

Kreuzspulenwicklung auf Anfrage

Das doppelseitige Klebeband besteht aus einem transparenten Polyesterfolien-Träger, der beidseitig mit einem modifizierten Acrylat-Klebstoff auf Lösungsmittelbasis beschichtet ist. Es überzeugt durch eine ausgezeichnete Temperaturbeständigkeit, hohe Endfestigkeit und ist für den Einsatz im Innen- und Außenbereich konzipiert. Das Produkt verfügt über eine sehr gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit sowie über eine gute Weichmacher- und Chemikalienbeständigkeit. Das doppelseitige Klebeband zeichnet sich aus durch eine sehr gute Klebkraft auf Metall-, Lack-, hochenergetischen Kunststoffoberflächen (z.B. ABS, Polycarbonat, Hart-PVC, Acrylglas, etc.), Holz, Papier sowie durch eine gute Klebkraft auf niedrigenergetischen Oberflächen (z.B. PP, PE, etc.) aus.

### Anwendungen:

Selbstklebendes Ausrüsten von Schildern, Metall- und Kunststofffolien, Schaumstoffen, EPDM und Gummi (Stempelherstellung),

kleben cellophanierter und speziell beschichteter Papiere (Druckendfertigung) uvm.

### Hints

Total thickness: 0,20 mm

Adhesion (AFERA 5001): 22,5 N/25 mm (90° on steel), 25,0 N/25 mm (180° on steel)

Temperature resistance: -20° C to +150° C, short periods +180° C

Rolling ball tack (PSTC-6): < 20 cm Static shear (AFERA 5012): ? 168 hours Application temperature:  $> +15^{\circ}$  C Shelf life (18° C, 50% humidity): 1 year

Hints:

Minimum order quantity: 2 rolls per article

Standard sizes: roll length 50 m, roll width 5 – 1.000 mm, level-wound tape on request

The double-sided tape consists of a polyesterfoil-carrier, coated on both sides with a modified solvent acrylic adhesive. It offers an excellent resistance against high temperatures, high final strength and fits for indoor and outdoor use. The product shows a very good resistance against atmospheric conditions and ageing as well as a good resistance against plasticizers and chemicals. This double-sided tape has a very good adhesion on metals, high energetic plastics (e.g. ABS, Polycarbonate, rigid-PVC, acrylic glass, etc., wood, paper as well as a good adhesion on low-energetic surfaces (e.g. PP, PE, etc.).

## Applications:

Laminating of signs, metal and plastic films, foams, rubber (stamp production), bonding of cellophaned or special coated paper (print finishing industry), etc..

Breite in mm, Länge in m

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Preise in EUR per Stück, netto.

Sonderausführungen (Stanzteile, Zuschnitte, Bogenformate) auf Anfrage.

RII/VE = Rollen per Verpackungseinheit

Rechtlicher Hinweis: Diese technischen Informationen sind Laborwerte bzw. Herstellerangaben. Eine Gewähr zur Vollständigkeit und Richtigkeit können wir nicht übernehmen. Die Überprüfung unserer Produkte zur Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck ist notwendig. Fragen zur Gewährleistung und Haftung regeln unsere Geschäftsbedingungen (Stand Juli 2024).

Bitte beachten Sie, dass der Benutzer dafür verantwortlich ist, festzustellen, ob die endaültige Anwendung den geltenden Gesetzen und Vorschriften entspricht. Internationale harmonisierte Testmethoden: ASTM D-1000, PSTC, EN 60454-2

width in mm, length in m Printing errors, mistakes and amendments reserved. EUR prices per piece, netto. Special versions (punched parts, blanks, sheet formats) on request.

rolls/box = rolls per box

Legal notice: These technical information are laboratory values respectively manufacturer's instructions. We cannot give any guarantee for the completeness and correctness. It is essential to check the ability of our products for the particular application. Questions about guarantee and liability are pointed out by our "General Terms and Conditions of Trade" (Status 2022).

The ingredients of adhesive used in the product meet the compositional requirements of the FDA (21 C.F.R. paragraph 175.105) and can be used in indirect food contact only in conjunction with an impermeable functional barrier. Please remember that the user is responsible for determining if the final application complies with an applicable laws and regulations. International Harmonized Test Methods: ASTM D-1000, PSTC, EN 60454-2